TYPE OF OPERATION 5-11

TABLE 2. Selected Statistics for Industries, Except Service Industries, for Geographic

Areas: 1963—Continued

	All types of stablishmen to total	Producing estab <mark>li</mark> shments										
		Mines only					Mines with preparation plants					o <mark>np</mark> ro-
Geographic area and item		Total	Total	Under- around mines	∩nen-pit mines	Combination ethods, well methods	Total	IIndergrou nd mines	Open-pit mines	Combin a- tion method method	Separatel y operated preparati	ucmg stab- istr
EAST NORTH CENTRAL												
Establishments Employees do Value added in mining	4,160 57.620 997 <mark>.6</mark> 30	3,921 157,222 998.318	2,160 15 680 389.859	192 74 682 760.43	472 2.822 40.750	1,496 88.176 288.670	1,724 38.005 579.906	108 12.189 146.401	1,521 23,917 403,231	95 1.899 30.27	37 1.250 28.553	239 398 (²)
Establishments numb Employees do Value added in	1,360 814 <mark>,9</mark> 54	1.274 (D)	768 (D)	135 (D)	188 1,632	445 (D)	492 9,981	34 2,836	416 6,136	42 1,009	14 442	86 (D)
mining 1 000 Indiana:	212,251	(D)	(D)	(D)	23,382	(r>)	145,337	37,668	91,757	15,91	6,427	(D)
Establishments numb	653 6.814	621 (D)	354 (D)	19 84	79 (D)	256 1.026	264 4.968	16 1.375	239 3.395	9 198	3 36	32 (D)
Value added in mining Illinois:	104,985	(D)	(D)	464	(D)	22,291	72,991	12,595	57,205	3,191	535	(D)
Establishments         num Employees do	1.192 18 <mark>,6</mark> 83	1,121 18 <mark>,6</mark> 02	709 4,947	16 (D)	69 (D)	624 (D)	405 13,253	50 5,858 —	330 6,874	25 521	7 402	71 81
mining	433,695	433,858	196,623	(D)	(D)	(D)	222,717	75 <mark>,0</mark> 73	139,044	8,600	14,518	( <mark>2</mark> )
Michigan: Establishments I I num Employees do	611 10 <mark>,8</mark> 89	569 10,708	257 4,003	17 2,723	69 236	171 1,044	305 6,364	7 (D)	287 4,217	11 (D)	7 341	42 181
Value added in mining #1 000 Wisconsin:	<sup>3</sup> <b>2</b> 13 <b>, 2</b> 30	213,257	96,251	44 <mark>,2</mark> 22	2,997	49,032	110,112	(D)	87,464	(D)	6,894	<b>(</b> }
Establishments num Employees do	344 3 <mark>.0</mark> 97	336 (D)	72 ( <b>D</b> )	5 (D)	67 (D)		258 2,5 <mark>1</mark> 4	1 (D)	249 2,453	8 (D)	6 49	( <mark>D)</mark>
Value added in mining	37,474	(D)	(D)	(D)	(D)	-	<sup>3</sup> 28 <mark>,7</mark> 49	(D)	27,761	(D)	679	(D <mark>)</mark>
E <mark>st</mark> ablishments	2,909 38.071	2,745 36 <mark>.9</mark> 47	1,446 11.246	40 •273	277 2 <mark>.7</mark> 29	1,129 8 244	1 <mark>,2</mark> 41 21.463	34 3.354	1,124 17.040	83 1.176	58 2.030	164 1 <mark>.1</mark> 2
Value added in mining	1,005,92	1,015,02 o	521,680	<sup>9</sup> 4, <b>1</b> 53	59,234	<sup>9</sup> 458 <mark>,2</mark> 93	405 <mark>,6</mark> 23	43,550	348,842	13,23	87,726	(2)
Establishmentsnumb	329 12,938	319 12 <mark>,8</mark> 48	75 (D)	(D)	71 (D)	-	239 7,972	1 (D)	231 7,358	(D)	5 (P) 	10 127
mining t1 000 Iowa:	364,972 289	365,338 287	(D) 40	(D) 12	(D) 28	-	251 <mark>,1</mark> 52 244	(D) 7	243,944 227	(D) 10	(D) 3	( <sup>2</sup> ) 2
Establishments I I numb	<sup>6</sup> 2,646	(D)	(D)	(D)	140	-	2,33 6	71 <sup>°</sup>	2,155	11 0	(D)	(D)
Value added in mining	<sup>6</sup> 33 <mark>,0</mark> 80	(D)	(D)	( <u>»</u> )	1 <mark>,8</mark> 38	-	30,388	958	28,392	1,03 g	(D)	(D)
Establishments num ber .	382 18,476	363 <mark>×</mark> 6,764	80 427	8	68 378	4 5	276 5,63	20 2,10	231 2,88	2 64	7 36	19 712
mining	64,655	71,127	7,587	165	7,295	127	63,244	17,852	37,898	7,49 1	296	( }
Establishments num ber Value added in	155	144 (D)	77 439	5 (D)	20 (D)	52 403	61 547	1 (D)	60 (D)		6 (D)	11 (D)
mining \$1 South Dakota:	65 <mark>,7</mark> 73	(D)	55,624	(D)	(D)	55,234	7 <mark>,0</mark> 17	(D)	(D)		(D)	(D)
E <mark>st</mark> ablish <mark>m</mark> ent <mark>s [ ] [ ]</mark> num be <mark>r. [</mark> Value added in	128 82 <mark>,5</mark> 33	115 2,430	48 83	5 8	34 73	9 2	63 2,2 <u>8</u> 22 <mark>,8</mark> 1	1 (D)	59 (D)	(D	60 1,42	13 103 10
mining	25 <mark>,5</mark> 80	25,477	1,241	33	923	285	6	(D)	(D)	(D	0,12	3

See footnotes at end of table.